



Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön

Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön för Bengtsfors, Dals Eds, Färgelanda och Melleruds kommuner, fastställda av Dalslandskommunernas Kommunalförbunds direktion 2009-09-10 § 64 att gälla fr o m 2009-11-01

Med stöd av 9 kap. paragraferna 7-8 och 10-13 och 14 kap. 20 § miljöbalken (SFS 1998:808) samt paragraferna 13, 17, 37 och 39-40 och 42-44 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899) meddelar direktionen för Dalslandskommunernas kommunalförbund följande lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön. Ansvarig nämnd för tillsyn av dessa lokala föreskrifter är Dalslands miljönämnd.

Med kommunerna menas i nedanstående text Bengtsfors, Dals Eds, Färgelanda och Melleruds kommuner.

1 § Inledande bestämmelser

Utöver bestämmelserna i miljöbalken och förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd gäller följande lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön.

2 § Tillstånd för annan avloppsanordning än WC inom vissa områden

Det krävs tillstånd av Dalslands miljönämnd för att inrätta sådan avloppsanordning som vanligen är anmälningspliktig, se punkt 3 under upplysning, exempelvis avloppsanordningar för bad-, disk- och tvättavloppsvatten, inom befintliga och tillkommande vattenskyddsområden för yt- och grundvattentäkter samt det område som har märkts ut på kartbilaga 1a-1f. (Detta innebär Köpmannebro runt Dalsjön, Järns Sandar, Näs Sandar och ett område runt sjön Nären i Melleruds kommun samt ett sammanhängande område runt Östersjön och Ellenösjön i Färgelanda kommun.)

Upplysning:

Enligt 13 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs det tillstånd av miljönämnden för att:

- 1. inrätta avloppsanordning till vilken vattentoalett ska anslutas och*
- 2. ansluta vattentoalett till befintlig avloppsanordning.*

Enligt 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs anmälan till Dalslands miljönämnd för att

- 3. inrätta annan avloppsanordning än som anges i punkterna 1-2,*

Tillstånd enligt dessa föreskrifter krävs inte för avloppsanordning som kräver tillstånd enligt 5 § eller anmälan enligt 21 § förordningen

om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Tillstånd krävs inte heller om avloppsanordningen är avsedd att föra avloppsvattnet till enbart en allmän avloppsanläggning.

3 § Anmälan om förmultningstolett inom hela kommunerna

Det krävs anmälan till Dalslands miljönämnd för att, inom kommunerna, inrätta annat slag av toalett än vattentoalett såsom:

1. förmultningstolett, med eller utan urinseparering där vattenspolning* saknas,
2. eltoalett eller frystoalett,
3. torrtoalett med latrinkompostering, med eller utan urinseparering där vattenspolning* saknas.

*Uppllysning: *Om vattenspolning sker av urin till urintank så krävs tillstånd enligt Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.*

4 § Tillstånd för värmepumpar inom hela kommunerna

Det krävs tillstånd av Dalslands miljönämnd för att inrätta värmepumpsanläggning för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten, inom kommunerna.

Uppllysning: Vissa undantag finns enligt gällande lagstiftning, se ansökningsblanketten.

5 § Tillstånd för djurhållning inom område med detaljplan eller områdesbestämmelser

Det krävs tillstånd av Dalslands Miljönämnd för att inom område med detaljplan eller områdesbestämmelser hålla:

1. nötkreatur, häst, get, får eller svin,
2. pälsdjur eller fjäderfä som inte är sällskapsdjur,
3. orm.

Tillståndskravet gäller även inom tillkommande detaljplaner.

Undantag från krav på att söka tillstånd gäller detaljplaner/områdesbestämmelser där det inte finns bostadshus, exempelvis detaljplaner för vindkraftsparker.

Dispens kan sökas enligt § 15 nedan.

6 § Spridning av gödsel inom område med detaljplan eller områdesbestämmelser

Inom områden med detaljplan eller områdesbestämmelser gäller för spridning av naturlig gödsel, slam eller annan orenlighet (t.ex. humanurin) att:

1. Spridning får inte ske närmare dricksvattentäkt än 50 meter. Vid olämplig lutning eller genomsläpplig jordart kan större säkerhetsavstånd behövas.
2. Spridning av gödsel i närheten av vattendrag och vattentäkter ska ske så att dessa inte förorenas. Särskild försiktighet ska iakttas på fält som sluttar mot vattendrag eller vattentäkt, samt där översvämningar regelbundet inträffar. Längst öppna diken, bäckar och andra vattendrag, som är vattenförande under huvuddelen av året ska, som huvudregel, en minst 15 meter bred skyddszon undantas från gödselspridning. Vid spridning med direkt efterföljande nedbrukning, eller där det finns en minst 5 meter bred permanent bevuxen skyddszon anlagd längs vattendraget, får dock

avståndet minskas till 5 meter. Inom områden där markytans lutning vid vattendraget helt omöjliggör ytavrinning till diket/vattendraget, och om en spridningsteknik med exakt spridningsbild används, får spridning ske ut till 0,5 meter från vattendraget. I den mån minst 5 meter breda skyddszoner saknas längst öppna diken, bäckar och andra vattendrag, som är vattenförande under huvuddelen av året, inom eller gränsande till företagets spridningsarealer, bör sådan anläggas. Sluttande strandzoner längs vattendrag räknas inte som sådan skyddszon utan den ska finnas inom åkermarken. Skyddszoner ska vara ständigt gräsbevuxna, och får brytas för nyinsådd högst en gång vart femte år. Där markytans lutning omöjliggör ytavrinning till diket/vattendraget är en halv meters skyddszon tillräcklig.

3. Tidpunkten för spridning ska anpassas till rådande vindförhållanden så att närliggande bostäder inte kommer direkt i vindriktningen och bör undvikas under helger om olägenhet för närboende kan befaras.

Dispens från gödslingskrav enligt denna paragraf kan sökas enligt § 15 nedan.

Uppllysning: Utöver detta gäller Statens Jordbruksverks föreskrifter om försiktighetsmått vid spridning av gödsel. Om villkor har meddelats i tillståndsbeslut från Länsstyrelsen gäller inte reglerna i denna paragraf.

7 § Anmälan om gödselstad inom område med detaljplan eller områdesbestämmelser

Anmälan till Dalslands miljönämnd krävs av den som avser att ordna en gödselstad eller annan uppläggningsplats för djurspillning inom område med detaljplan eller områdesbestämmelser.

Undantag från krav på att anmäla gödselstad gäller detaljplaner/områdesbestämmelser där det inte finns bostadshus, exempelvis detaljplaner för vindkraftparker.

8 § Förbud mot tomgångskörning inom hela kommunerna

En förbränningsmotor i stillastående motordrivet fordon får hållas igång i högst en minut.

Detta gäller inte:

1. om trafikförhållanden föranlett fordonet att stanna, t.ex. i trafikkö,
2. om motorn hålls igång för att - i den mån det behövs för fordonets ändamålsenliga brukande - driva annan anordning (på fordonet) än sådan som avser uppvärmning.

Omedelbart tomgångskörningsförbud gäller dock fordon som stannats vid broöppning, bomfällning, vid järnvägsövergång eller färja.

Dispens från tomgångskörningsförbudet enligt denna paragraf kan sökas enligt § 15 nedan.

9 § Eldning av småskaliga fastbränslen inom vissa områden med låg luftomsättning

Småskalig eldning av fastbränsle för uppvärmning och varmvattenproduktion i en vedpanna eller kombipanna ska uppfylla Boverkets byggregler (BFS 1998:38) eller så ska pannan vara försedd med ackumulatortank, annars är eldning av fastbränslet inte tillåtet under tiden 1 april – 30 oktober samt under övrig tid då låg luftomsättning råder, inom de områden som har märkts ut på kartbilaga 2a-2d. (Se paragraf 10 om övergångsbestämmelser.)

Dispens från bestämmelserna med krav i samband med eldning av småskaliga fastbränslen enligt denna paragraf kan sökas enligt § 15 nedan.

Upplysning: Kartbilagorna har tagits fram med stöd av luftvårdsförbundet Luft i Västs ventilationsberäkning för de senaste 8 åren, inom område med detaljplan i kommunerna. Vid eldning med pellets eller spannmålsbrännare krävs ingen ackumulatortank. I normalfallet bör inte en ackumulatortank vara mindre än 1500 liter vid 110 liters eldstadsvolym och aldrig mindre än vad ett vedinlägg kan lagra. Vid mindre eldstadsvolym än 110 liter bör ackumulatortanken inte vara mindre än 750 liter. Ackumulatorsystemet bör vara förberett för användning av solvärme.

10 § Övergångsbestämmelse

Paragraf 9 om eldning av småskaliga fastbränslen inom vissa områden med låg luftomsättning träder i kraft om 5 år vilket innebär fr o m 2014-11-01.

11 § Skötsel av eldning med småskaliga fastbränslen inom hela kommunerna

För skötsel och tillsyn av eldningsanordning för fasta bränslen gäller följande:

- All eldning ska ske med god lufttillförsel och under hög temperatur så att en så fullständig förbränning som möjligt erhålls. Så kallad pyreldning får ej ske.
- Ved och annat bränsle ska vara torrt med en högsta fukthalt på 25% om inte anläggningens konstruktion och förbränningsteknik är avsedd för annat.
- Pannan får endast eldas med det bränsle som pannan enligt tillverkaren är avsedd för. Saknas sådan anvisning får bränslet endast bestå i obehandlat trä som inte är förorenat. Material som inte är avsett som bränsle eller som är avfall o dyl (t ex förpackningar, emballageplast eller annan plast, impregnerat eller målat virke, spånskivor eller liknande material) får ej eldas.
- Pellets eller briketter som eldas i villapannor bör uppfylla kraven enligt Svensk Standard (SS 18 71 20). Vid pelletseldning ska bränslet vara anpassat till den aktuella pelletsbrännaren, särskilt med avseende på storlek och askhalt.
- Dokumentation över genomförd sotning och underhåll av eldningsanordningen ska finnas hos ägaren av anläggningen under minst 5 år.

Dispens från bestämmelserna med skötsel och eldning enligt denna paragraf kan sökas enligt § 15 nedan.

Upplysning: Eldning av trädgårdsavfall och annat avfall.

Restriktioner för förbränning av trädgårdsavfall och annat avfall finns eller ska införas i respektive kommuns renhållningsordning. Eldning får aldrig ske i strid mot aktuella brandföreskrifter.

12 § Bränning av halm på åkermark inom hela kommunerna

Det är förbjudet att bränna halm på åkermark i kommunerna.

Dispens från bestämmelserna mot bränning av halm enligt denna paragraf kan sökas enligt § 15 nedan.

Anmärkning: Utsläppen av partiklar och cancerframkallande ämnen anses vara mycket stor från öppen halmförbränning och halmen ska ses som en resurs att återföra inom djurhållningen eller återföras till marken.

13 § Ansökan och anmälan

Enligt 46 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en ansökan eller anmälan till Dalslands miljönämnd enligt lokala föreskrifter meddelade med stöd av 37, 39, 40 och 42 §§ i förordningen vara skriftlig och innehålla de uppgifter som behövs för ärendet samt de ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att bedöma de anordningar, lokaler eller anläggningar som avses i ansökan eller anmälan.

14 § Straffbestämmelser

I 29 kap. miljöbalken finns bestämmelser om straff och förverkande.

15 § Dispens

Dalslands miljönämnd får medge dispens från vad som gäller enligt 5, 6, 8, 9, 11 eller 12 §§ i dessa föreskrifter, om det är uppenbart att risk för olägenheter från miljö- och hälsoskyddssynpunkt inte föreligger.

16 § Avgifter

Dalslands miljönämnd får ta ut avgift för prövning av ansökningar om tillstånd eller dispens, för handläggning av anmälan samt för tillsyn i övrigt enligt dessa lokala föreskrifter enligt aktuell taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område som förbundsdirektionen antagit.

17 § Föreskrifterna träder i kraft

Dessa lokala föreskrifter träder i kraft den 2009-11-01. Tidigare lokala hälsoskydds-föreskrifter som antagits av respektive kommunfullmäktige i Bengtsfors, Dals Eds, Färgelanda och Melleruds kommuner upphör därmed att gälla. Äldre lokala hälsoskyddföreskrifter i kommunerna ska tillämpas på ärenden som har inletts före 2009-11-01.

Bifogas: Kartbilaga 1a-f och 2a-d.



AutoKa-Vy 4.00 Licensierad till

LANTMÄTERIET

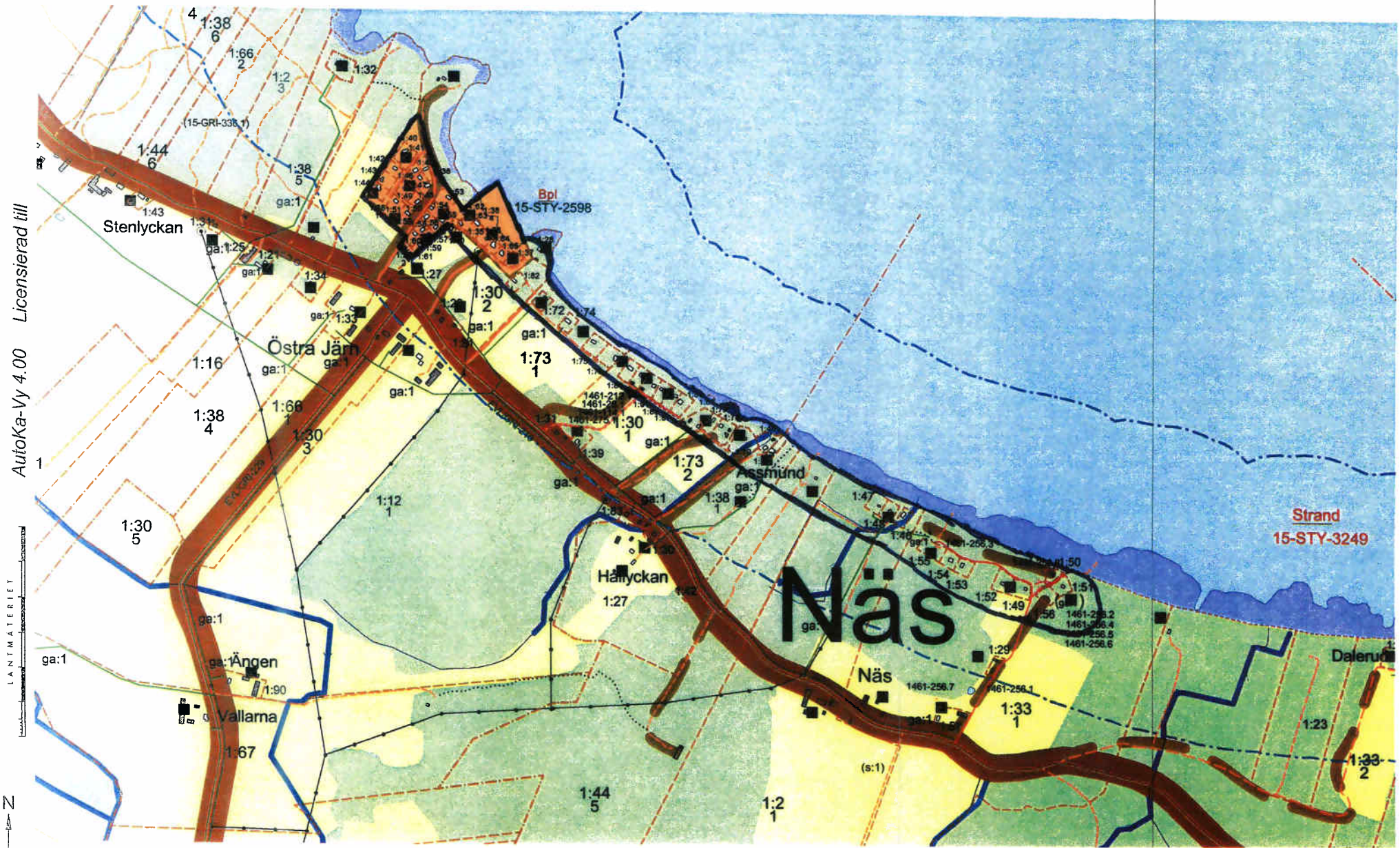
N
E

System RT90 2.5 gon V

N = 6519622
E = 1307785

100 0 100 200 300 400 500 m

Skala 1:12000



AutoKa-Vy 4.00
 Licensierad till

LANTMÄTERIET

N
 E

System RT90 2.5 gon V

N = 6507344
 E = 1310466

200 0 200 400 600 800 1000 m

Skala 1:12000

NÄS SANDAR, HELLERUDS KOMMUN

KARTBILAGA 1b

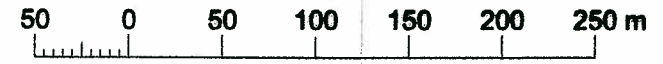
AutoKa-Vy 4.00 Licensierad till

LANTMÄTERIET

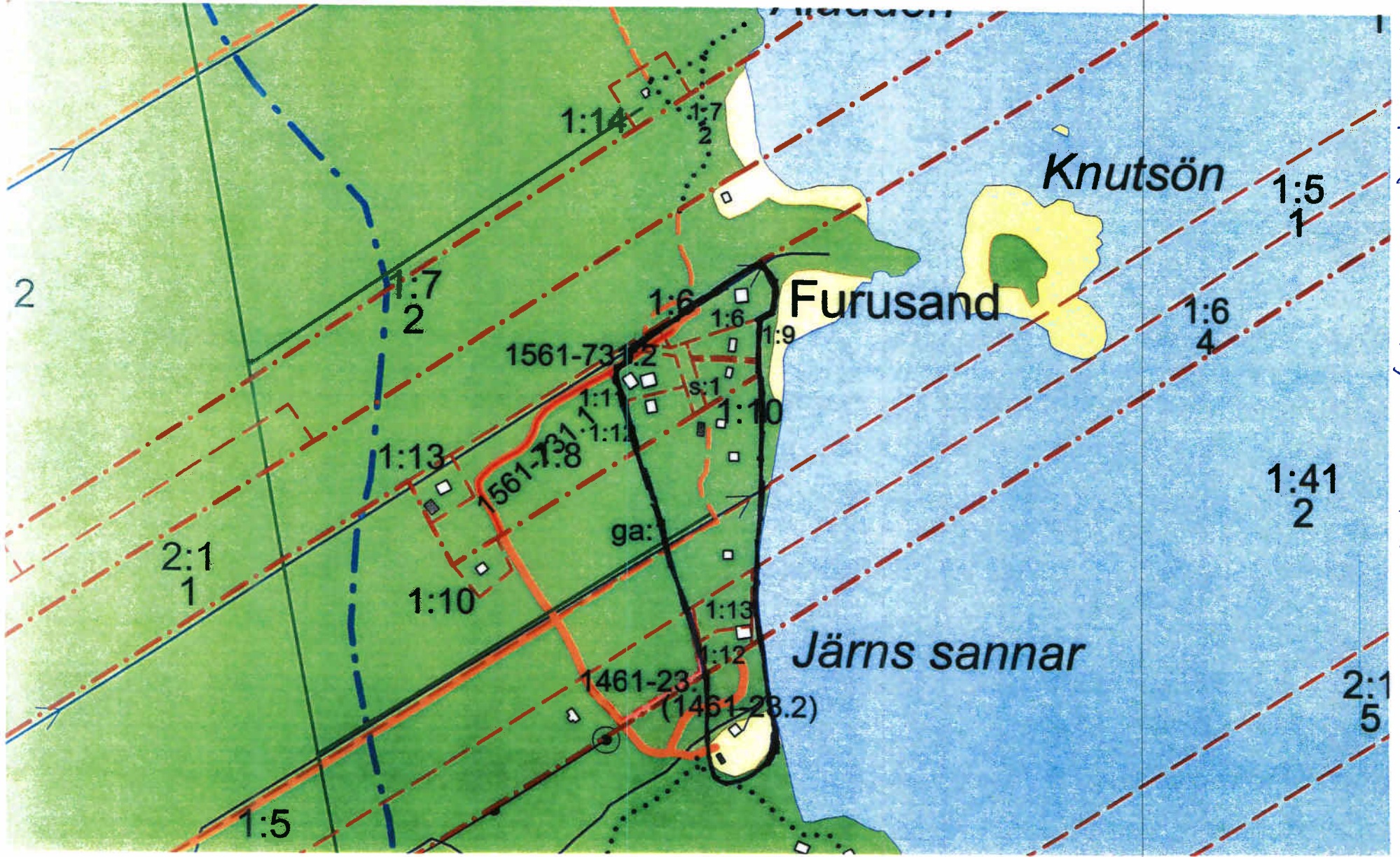


N = 6510199
E = 1309486

System RT90 2.5 gon V



Skala 1:4000



FURUSAND (JÄRNS SANDAR) MELLERUDS KOMMUN

KARTBILAGA 1c

AutoKa-Vy 4.00 Licensierad till

LANTMÄTERIET

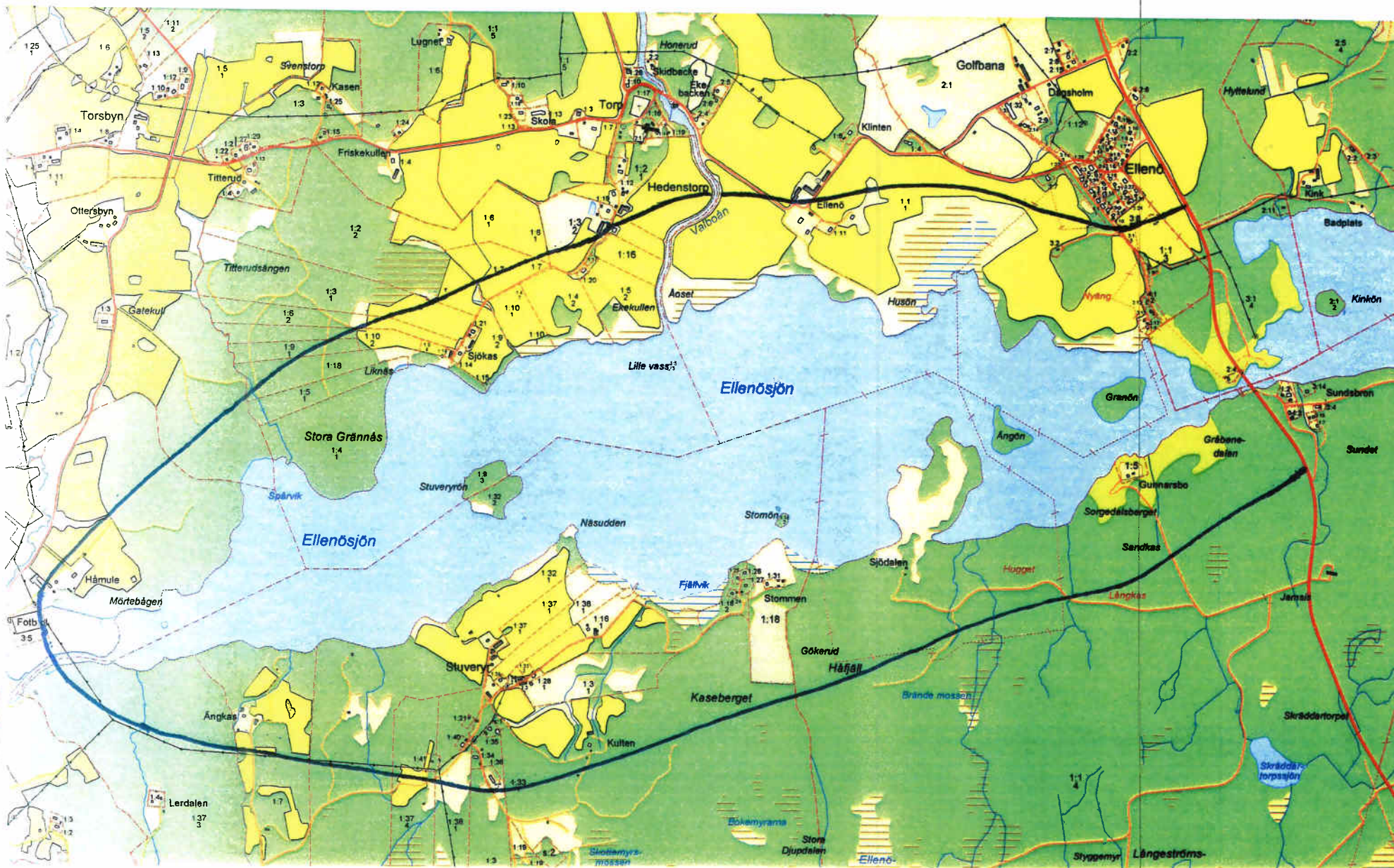


N = 6491785
E = 1273050

System RT90 2.5 gon V

200 0 200 400 600 800 1000 m

Skala 1:20000



ELENÖSJÖN

FÄRGELANDA KOMMUN

KARTBLAGA 1D

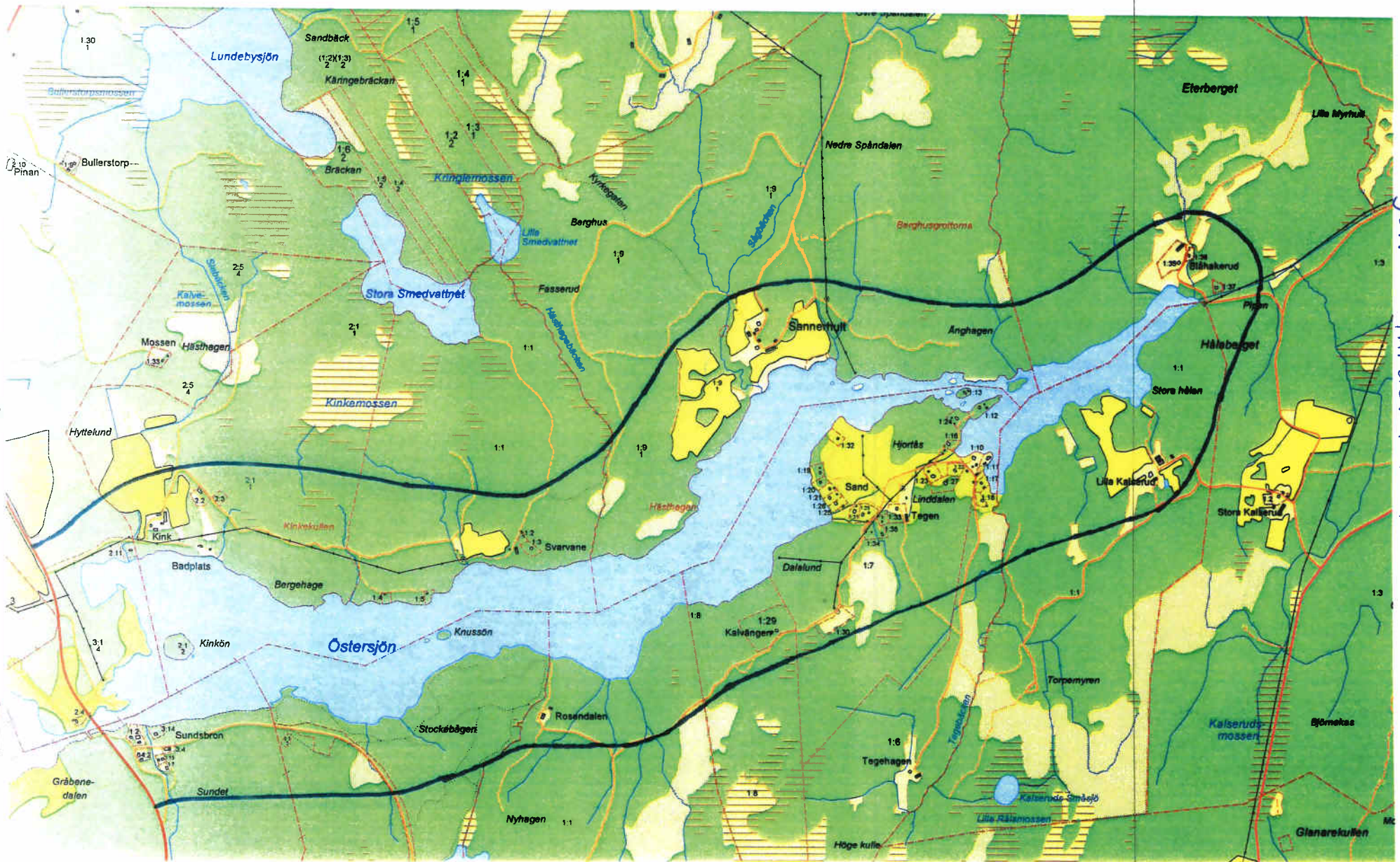
AutoKa-Vy 4.00 Licenstierad till

LANTMÄTERIET

N
E

System RT90 2.5 gon V

N = 6493142
E = 1277377



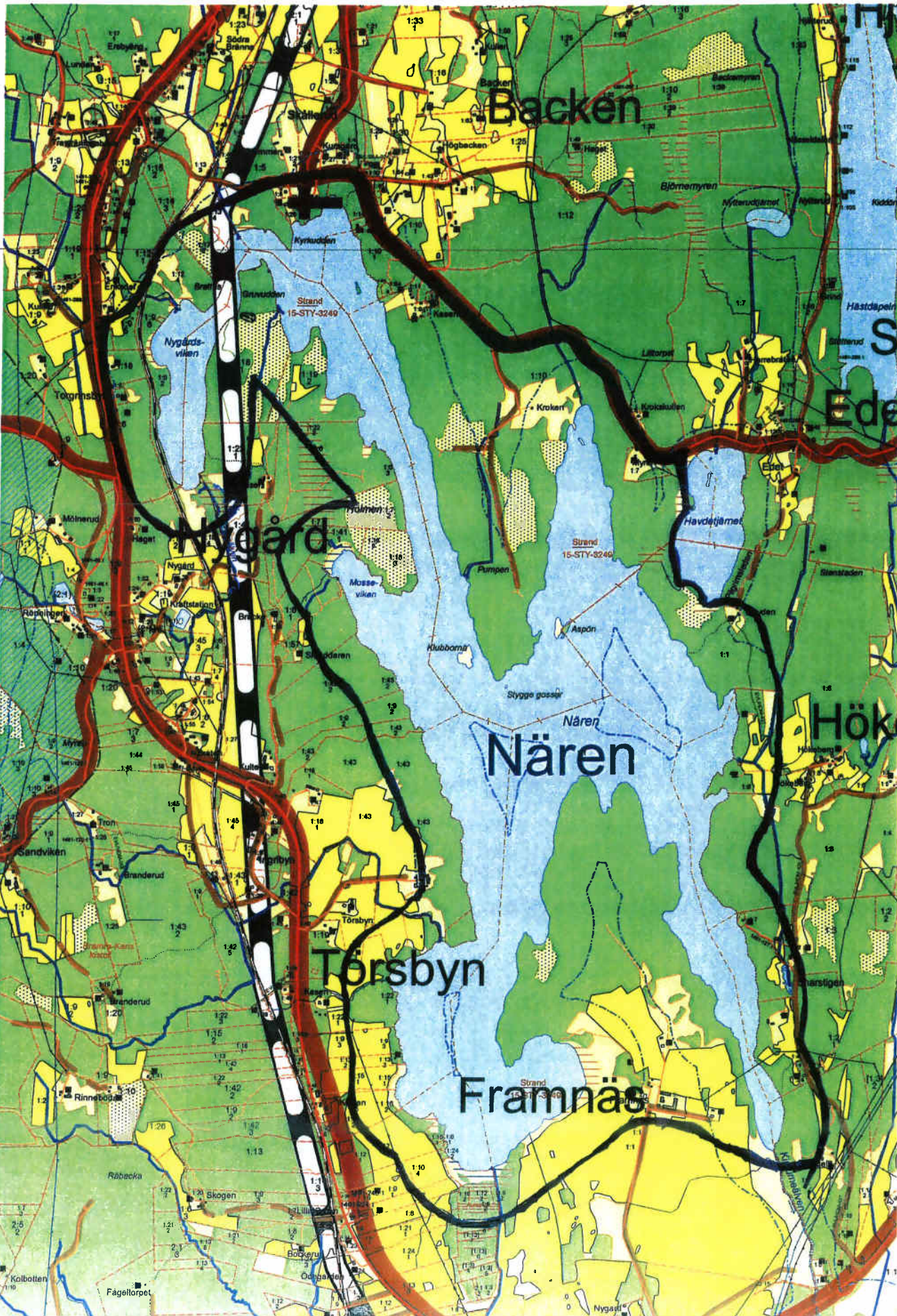
200 0 200 400 600 800 1000 m

Skala 1:20000

ÖSTERSTJÖN

FÄRRELANDA KOMMUN

KARTBILAGA 1e



AutoKa-Vy 4.00 Licensierad till

LANTMÄTERIET

N
E

System RT90 2.5 gon V

200 0 200 400 600 800 1000 m

N = 6517657
E = 1303315

Skala 1:23000

